特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 H03-1266PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP2004/007353	国際出願日(日.月.年) 28.05.2004	優先日 (日.月.年) 03.07.2003						
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ F02D13/02, F01L1/34, F02D41/04, F02D45/00, G05B13/02								
出願人(氏名又は名称) 本田技研工業株式会社								
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。								
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。 「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範								
	P C T 規則 70. 16 及び実施細則第 607 号参照							
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 、国際予備審査機関が認定した差替え用紙								
 b.		(電子媒体の種類、数を示す)。						
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802 号参照)								
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
	又は産業上の利用可能性についての国際予	備審査報告の不作成						
▼ 第V欄 光切の単 性の人知 ▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 けるための文献及び説明								
「 第Ⅵ欄 ある種の引用文 「 第Ⅶ欄 国際出願の不備	献							
第2個 国際出願の不偏 第2個 国際出願に対す	る意見							

国際予備審査の請求書を受理した日 30.08.2004	国際予備審査報告を作成した日 27.05.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 3 Z 9 7 1 7			
日本国特許庁 (I PEA/JP) 郵便番号100-8915	藤井 眞吾			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3355			

第I欄	報告の基礎	
1. 20	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	a. 国際出願の言語を基礎とした。
_ 	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	基礎とした。
	の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
	出願時の国際出願書類	
ŗ		中岡時に提出されたもの
	第 ページ*	出願時に提出されたもの :、 付けで国際予備審査機関が受理したもの :、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г		
•	第 項、	出願時に提出されたもの
	第	:、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		、 付けで国際予備審査機関が受理したもの はけで国際予備審査機関が受理したもの
	第	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面	
		出願時に提出されたもの
	第 ページ/図*	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ/図*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Γ.	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
з. Г	補正により、下記の書類が削除された。	
	厂 明細書 第	ページ
	厂 請求の範囲 第	項
		ページ/図
	「配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(目体的に記載す	
	■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	- ること)
4. 「		こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 それなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
	厂 明細書 第	ページ
	請求の範囲 第	項
	第	ページ/図
	□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	-ス~レ)
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-27
	•	
		·
* 4. 6	こ該当する場合、その用紙に"superseded"と記入	くされることがある。

第	V 欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説		Eについての法第 12 st	を (PCT35条(2)) に定める見解、	
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲	3-10		有
		請求の範囲	1,2		無
	進歩性(IS)	請求の範囲			有
		請求の範囲	1-10		無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-10		有
		請求の範囲			無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: WO 1999/47800 A1 (株式会社日立製作所) 1999.09.23

& EP 1063407 A1

文献 2: JP 2003-155938 A (本田技研工業株式会社) 2003.05.30

& EP 1312774 A2 & US 2003/94151 A1

請求の範囲1、2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3-10に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2とにより進歩性を有しない。文献2により教示された補正量算出手段、吸気量可変手段、吸気力ム位相可変機構を、文献1の内燃機関の吸入空気量制御装置に用いることは、当業者にとって容易である。